

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019026

International filing date: 20 December 2004 (20.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2003-420844
Filing date: 18 December 2003 (18.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 24 February 2005 (24.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

31.01.2005

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2 0 0 3 年 1 2 月 1 8 日

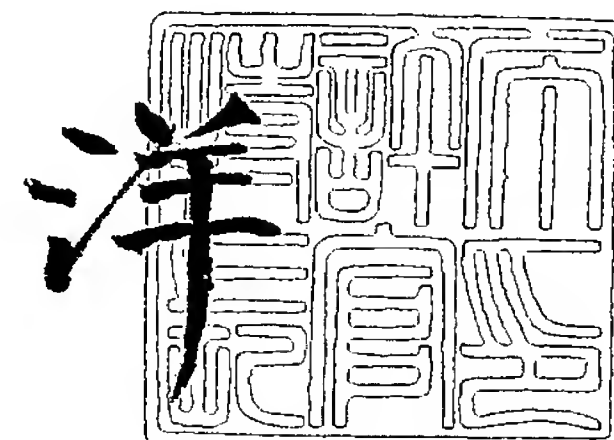
出 願 番 号
Application Number: 特 願 2 0 0 3 - 4 2 0 8 4 4
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 4 2 0 8 4 4]

出 願 人
Applicant(s): N T N 株式会社

2 0 0 4 年 9 月 9 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願
【整理番号】 KP05711-04
【提出日】 平成15年12月18日
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 F16H 7/08
【発明者】
 【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8 番地 N T N株式会社内
 【氏名】 佐藤 誠二
【発明者】
 【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8 番地 N T N株式会社内
 【氏名】 井筒 智善
【発明者】
 【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8 番地 N T N株式会社内
 【氏名】 北野 聡
【発明者】
 【住所又は居所】 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8 番地 N T N株式会社内
 【氏名】 早川 久
【特許出願人】
 【識別番号】 000102692
 【氏名又は名称】 N T N株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100074206
 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区日本橋 1 丁目 1 8 番 1 2 号 鎌田特許事務所
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 鎌田 文二
 【電話番号】 06-6631-0021
【選任した代理人】
 【識別番号】 100084858
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 東尾 正博
【選任した代理人】
 【識別番号】 100087538
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 鳥居 和久
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 009025
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

ハウジングに形成されたシリンダ室内に摺動可能なプランジャと、そのプランジャを外方向に向けて押圧するスプリングとを組込み、前記ハウジングとプランジャの相互間に、プランジャがシリンダ室の閉塞端に向けて所定量以上に後退動するのを防止する後退動規制手段を設け、前記ハウジングには、前記プランジャの背部に形成された圧力室に連通する給油通路を形成し、その給油通路から圧力室に供給される作動油によってプランジャに付与される押し込み力を緩衝するようにしたチェーンテンションナにおいて、前記プランジャの外周に軸方向に長く延びるガイド凹部を形成し、前記ハウジングにおけるシリンダ室の開口端部に前記ガイド凹部内に一部が臨むストッパピンを設けたことを特徴とするチェーンテンションナ。

【請求項 2】

前記ハウジングにおけるシリンダ室の開口端部にシリンダ室の半径方向に延びるピン孔を形成し、そのピン孔にストッパピンを圧入した請求項 1 に記載のチェーンテンションナ。

【請求項 3】

前記ハウジングにおけるシリンダ室の開口端部にシリンダ室の外周部を横切るピン孔を設け、そのピン孔にストッパピンを圧入した請求項 1 に記載のチェーンテンションナ。

【請求項 4】

前記ストッパピンがスプリングピンから成る請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載のチェーンテンションナ。

【書類名】 明細書

【発明の名称】 チェーンテンショナ

【技術分野】

【0 0 0 1】

この発明は、カムシャフト駆動用チェーン等のチェーンの張力を一定に保つチェーンテンショナに関するものである。

【背景技術】

【0 0 0 2】

一般に、カムシャフトを駆動するチェーン伝動装置においては、チェーンの弛み側にチェーンテンショナの調整力を付与してチェーンの張力を一定に保つようになっている。

【0 0 0 3】

上記チェーンテンショナとして、ハウジングに形成されたシリンダ室内に摺動可能なプランジャと、そのプランジャを外方向に向けて押圧するスプリングとを組込み、ハウジングにはプランジャの背部に形成された圧力室に連通する給油通路を設け、その給油通路から圧力室内に供給される作動油によってプランジャに付加される押し込み力を緩衝するようにしたものが従来から知られている。

【0 0 0 4】

ところで、上記のようなチェーンテンショナにおいては、エンジンの停止時、カムの停止姿勢によってチェーンが緊張状態に保持されると、プランジャがチェーンにより押し込まれて大きく後退する場合がある。このとき、エンジンが再始動されると、チェーンに大きな弛みが生じ、プランジャが外方向に大きく移動することになる。この場合、給油通路から圧力室内に作動油を供給する油圧ポンプは始動直後であってテンショナの圧力室内に作動油を満たすのが遅れるため、圧力室内に空気が残留してダンピング特性が低下し、異音を発生する場合がある。

【0 0 0 5】

また、チェーンやチェーンテンショナを取外すエンジン回りのメンテナンス時、スプリングの押圧によりプランジャがシリンダ室から飛び出して脱落するという不都合がある。

【0 0 0 6】

そのような不都合を解消するため、特許文献 1 に記載されたチェーンテンショナにおいてはプランジャの後退動を規制する後退動規制手段を設けてエンジンの停止時にプランジャが必要量以上に押し込まれるのを防止するようにしている。また、ハウジングとプランジャの相互間に抜け止め機構を設けて、エンジン回りのメンテナンス時にプランジャがシリンダ室から抜け出るのを防止するようにしている。

【特許文献 1】 特開 2 0 0 1 - 3 5 5 6 9 1 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0 0 0 7】

ところで、上記特許文献 1 に記載された従来のチェーンテンショナにおいては、ハウジングに形成されたシリンダ室の開口端部の内周にリング収容溝を設け、そのリング収容溝に装着されたレジスタリングをプランジャの外周に形成された係合溝に係合させてプランジャの後退動を規制すると共に、そのレジスタリングをプランジャの後端部外周に形成された安全溝に係合させてプランジャを抜け止めする構成であって、レジスタリングをプランジャの後退動規制と抜け止めを兼用する構成であるため、エンジン回りのメンテナンス後、チェーンテンショナを再セットする場合に、レジスタリングに設けられた操作部を摘み、レジスタリングの拡径により安全溝との係合を解除する状態でプランジャを押し込む必要がある。

【0 0 0 8】

このとき、誤まってプランジャの押し込みを忘れると、スプリングの押圧によりプランジャが飛び出し、脱落するという問題が生じる。

【0 0 0 9】

この発明の課題は、プランジャの脱落を完全に防止することができるようにしたチェーンテンショナを提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0 0 1 0】

上記の課題を解決するために、この発明においては、ハウジングに形成されたシリンダ室内に摺動可能なプランジャと、そのプランジャを外方向に向けて押圧するスプリングとを組み込み、前記ハウジングとプランジャの相互間に、プランジャがシリンダ室の閉塞端に向けて所定量以上に後退動するのを防止する後退動規制手段を設け、前記ハウジングには、前記プランジャの背部に形成された圧力室に連通する給油通路を形成し、その給油通路から圧力室に供給される作動油によってプランジャに付与される押し込み力を緩衝するようにしたチェーンテンショナにおいて、前記プランジャの外周に軸方向に長く延びるガイド凹部を形成し、前記ハウジングにおけるシリンダ室の開口端部に前記ガイド凹部内に一部が臨むストッパピンを設けた構成を採用したのである。

【0 0 1 1】

ここで、ストッパピンは、ハウジングに形成されたピン孔に圧入する取付け方法を採用することができる。この場合、ピン孔はシリンダ室の半径方向に向くよう形成してもよく、あるいは、シリンダ室の外周部を横切るように形成してもよい。そのピン孔に圧入されるストッパピンとしてスプリングピンを採用することにより、ストッパピンを簡単に強固に取付けることができると共に、ストッパピンの圧入によってシリンダ室の内径面が変形するのを防止することができる。

【発明の効果】

【0 0 1 2】

上記の構成から成るチェーンテンショナにおいては、エンジン回りのメンテナンスによってチェーンを取外し、あるいはチェーンテンショナを取外すと、スプリングの押圧によりプランジャが外方向に向けて移動してガイド凹部のプランジャ後端側の端面がストッパピンに当接するため、上記ストッパピンによってプランジャを抜け止めすることができ、プランジャの脱落を完全に防止することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0 0 1 3】

以下、この発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図 1 はカムシャフト駆動用のチェーン伝動装置を示し、クランクシャフト 1 の端部に取付けられたスプロケット 2 とカムシャフト 3 の端部に取付けられたスプロケット 4 間にチェーン 5 がかけ渡されている。

【0 0 1 4】

チェーン 5 の弛み側にはチェーンガイド 6 が接触されている。チェーンガイド 6 は軸 7 を中心にして揺動可能とされ、そのチェーンガイド 6 はこの発明に係るチェーンテンショナ 1 0 によりチェーン 5 に押し付けられている。

【0 0 1 5】

図 2 乃至図 4 は、この発明に係るチェーンテンショナの第 1 の実施形態を示す。図 2 に示すように、エンジンブロックに取付けられるハウジング 1 1 には閉塞端を有するシリンダ室 1 2 が形成され、そのシリンダ室 1 2 内にプランジャ 1 3 が摺動自在に組込まれている。

【0 0 1 6】

プランジャ 1 3 は後端面で開口する中空室 1 4 を有し、その中空室 1 4 の閉塞端とシリンダ室 1 2 の閉塞端間に組込まれたスプリング 1 5 はプランジャ 1 3 を外方向に向けて押圧している。

【0 0 1 7】

ハウジング 1 1 には、プランジャ 1 3 の背部に形成された圧力室 1 6 に連通する給油通路 1 7 が設けられ、その給油通路 1 7 の油出口側にチェックバルブ 1 8 が組込まれている。チェックバルブ 1 8 は圧力室 1 6 内の作動油の圧力が給油通路 1 7 に供給される作動油の供給圧より高くなると、給油通路 1 7 を閉じて圧力室 1 6 内の作動油が給油通路 1 7 に

流れるのを防止する。

【0 0 1 8】

ハウジング 1 1 とプランジャ 1 3 の相互間には、プランジャ 1 3 がシリンダ室 1 2 の閉塞端に向けて所定量以上後退動するのを防止する後退動規制機構 2 0 が設けられている。

【0 0 1 9】

図 2 および図 4 に示すように、後退動規制機構 2 0 は、シリンダ室 1 2 の開口部内周にリング収容溝 2 1 を形成し、そのリング収容溝 2 1 内にレジスタリング 2 2 に設けられた径方向に弾性変形可能なリング部 2 2 a を収容し、プランジャ 1 3 の外周部には前記リング部 2 2 a で締付けられる複数の円周溝 2 3 を軸方向に等間隔に設け、各円周溝 2 3 の内周にプランジャ 1 3 の先端に向けて小径となるテーパ面 2 3 a と、そのテーパ面 2 3 a の小径端に係合面 2 3 b を設けている。

【0 0 2 0】

ここで、レジスタリング 2 2 は、図 1 および図 2 に示すように、ハウジング 1 1 の開口端部に設けられた窓 1 9 から外部に臨む一対の操作片 2 2 b を有し、その一対の操作片 2 2 b を摘むことによってリング部 2 2 a が拡張するようになっている。

【0 0 2 1】

上記の構成から成る後退動規制機構 2 0 においては、テーパ面 2 3 a がレジスタリング 2 2 のリング部 2 2 a を拡張させる作用によってプランジャ 1 3 の前進動を許容し、リング収容溝 2 1 の後壁面 2 1 a に当接して停止するレジスタリング 2 2 のリング部 2 2 a に対する係合面 2 3 b の係合によってプランジャ 1 3 の後退動を規制するようにしている。

【0 0 2 2】

図 2 および図 3 に示すように、ハウジング 1 1 とプランジャ 1 3 の相互間には、プランジャ 1 3 が必要ストローク移動した状態でそのプランジャ 1 3 を抜け止めする抜け止め機構 3 0 が設けられている。

【0 0 2 3】

抜け止め機構 3 0 は、プランジャ 1 3 の外周に軸方向に長く延びるガイド凹部 3 1 を形成し、ハウジング 1 1 におけるシリンダ室 1 2 の開口端部にはシリンダ室 1 2 の半径方向に向くピン孔 3 2 を設け、そのピン孔 3 2 にスプリングピンから成るストッパピン 3 3 を圧入して、その一端部をガイド凹部 3 1 内に臨ませ、上記ストッパピン 3 3 に対するガイド凹部 3 1 のプランジャ後端側の端面 3 1 b の当接によってプランジャ 1 3 を抜け止めするようにしている。

【0 0 2 4】

ガイド凹部 3 1 として、ここでは、プランジャ 1 3 の軸方向に長く延びる平坦面 3 1 a と、その平坦面 3 1 a のプランジャ軸方向の両端から立ち上がる一対の端面 3 1 b とで形成したが、溝から成るものであってもよい。

【0 0 2 5】

実施の形態で示すように、ストッパピン 3 3 としてスプリングピンを採用すると、ピン孔 3 2 に対するストッパピン 3 3 の圧入時、そのストッパピン 3 3 が弾性変形して縮径する。このため、ハウジング 1 1 がアルミ合金で形成されている場合に、シリンダ室 1 2 の内径面が変形するのを防止することができ、シリンダ室 1 2 の内周面とプランジャ 1 3 の外周面間の隙間は一定に保持されるので、プランジャ 1 3 の摺動性が低下するのを防止することができる。

【0 0 2 6】

第 1 の実施形態で示すチェーンテンシヨナ 1 0 は上記の構造から成り、このチェーンテンシヨナ 1 0 は、ハウジング 1 1 がエンジンブロックに取付けられ、スプリング 1 5 により外方向への突出性が付与されたプランジャ 1 3 が図 1 に示すチェーンガイド 6 を押圧する組付けとされる。

【0 0 2 7】

上記のようなチェーンテンシヨナ 1 0 の組付けにおいて、クランクシャフト 1 の 1 回転中における角速度の変化やカムシャフト 3 のトルク変動によりチェーン 5 が振動し、その

チェーン 5 に弛みが生じると、スプリング 1 5 の押圧によりプランジャ 1 3 が外方向に移動してチェーン 5 の弛みを吸収する。

【 0 0 2 8 】

プランジャ 1 3 が前進動するとき、レジスタリング 2 2 のリング部 2 2 a は円周溝 2 3 のテーパ面 2 3 a で押されて拡張するため、プランジャ 1 3 の前進動を阻害することはない。プランジャ 1 3 の移動量が円周溝 2 3 のピッチより大きくなると、次の円周溝 2 3 がレジスタリング 2 2 のリング部 2 2 a に対応する。

【 0 0 2 9 】

一方、チェーン 5 が緊張すると、チェーンガイド 6 を介してプランジャ 1 3 に押し込み力が付加され、その押し込み力は圧力室 1 6 内の作動油によって緩衝される。

【 0 0 3 0 】

エンジンを停止し、カムシャフトのカムの停止姿勢によりチェーン 5 が緊張状態に保持されてプランジャ 1 3 が押されると、レジスタリング 2 2 のリング部 2 2 a がリング収容溝 2 1 の後壁面 2 1 a に当接して停止し、その停止するリング部 2 2 a に円周溝 2 3 の係合面 2 3 b が係合して、プランジャ 1 3 が停止状態に保持される。このため、プランジャ 1 3 は必要以上に押し込まれることはなく、エンジンを再始動した時のチェーン 5 のバタツキを抑制することができる。

【 0 0 3 1 】

エンジン回りのメンテナンスによりチェーン 5 が取り外され、あるいはチェーンテンシヨナ 1 0 が取り外されると、スプリング 1 5 の押圧によりプランジャ 1 3 が前進して、ガイド凹部 3 1 のプランジャ後端側の端面 3 1 b がストッパピン 3 3 に当接し、その当接によってプランジャ 1 3 が抜け止めされ、脱落するのが防止される。

【 0 0 3 2 】

メンテナンス後のチェーンテンシヨナの再セットに際しては、レジスタリング 2 2 の一対の操作片 2 2 b を摘み、リング部 2 2 a を拡張させた状態でプランジャ 1 3 を押し込むようにする。

【 0 0 3 3 】

図 5 および図 6 は、この発明に係るチェーンテンシヨナの第 2 の実施形態を示す。この実施形態では、ハウジング 1 1 におけるシリンダ室 1 2 の開口端部に、シリンダ室 1 2 の外周部を横切るピン孔 3 4 を形成し、そのピン孔 3 4 にスプリングピンから成るストッパピン 3 5 を圧入して一部をガイド凹部 3 1 内に臨ませ、そのストッパピン 3 5 に対するガイド凹部 3 1 のプランジャ後端側の端面 3 1 b の当接によってプランジャ 1 3 を抜け止めするようにしている。

【 0 0 3 4 】

他の構成は第 1 の実施形態で示すチェーンテンシヨナと同一であるため、同一部品には同一の符号を付して説明を省略する。

【 0 0 3 5 】

第 2 の実施形態で示すように、ハウジング 1 1 にシリンダ室 1 2 の外周部を横切るピン孔 3 4 を形成し、そのピン孔 3 4 にスプリングピンから成るストッパピン 3 5 を圧入することによって、シリンダ室 1 2 の内径面の変形をより効果的に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 3 6 】

【図 1】 この発明に係るチェーンテンシヨナの使用状態を示す正面図

【図 2】 この発明に係るチェーンテンシヨナの第 1 の実施形態を示す縦断正面図

【図 3】 図 2 の III - III 線に沿った断面図

【図 4】 図 2 の一部分を拡大して示す断面図

【図 5】 この発明に係るチェーンテンシヨナの第 2 の実施形態を示す縦断正面図

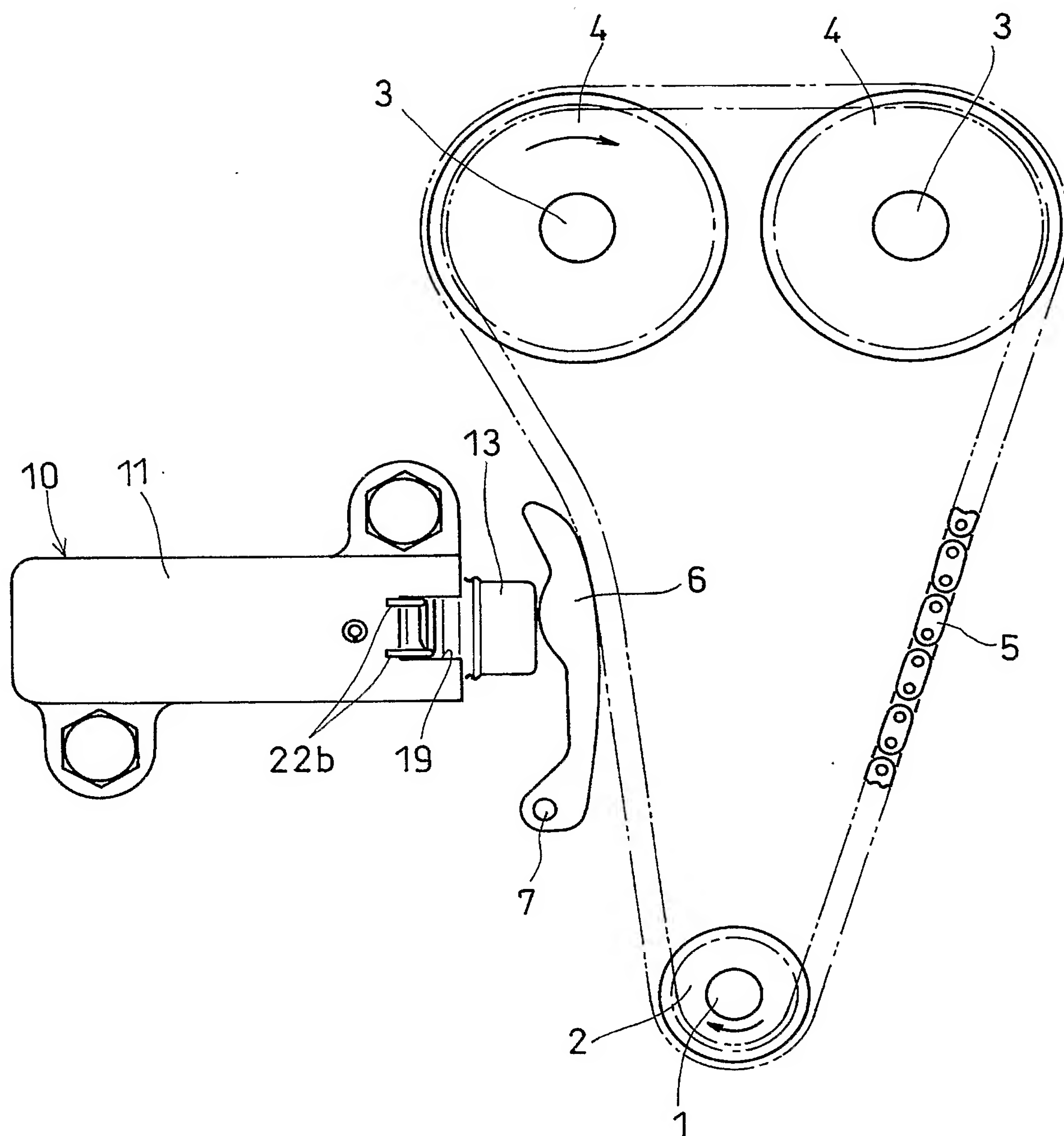
【図 6】 図 5 の VI - VI 線に沿った断面図

【符号の説明】

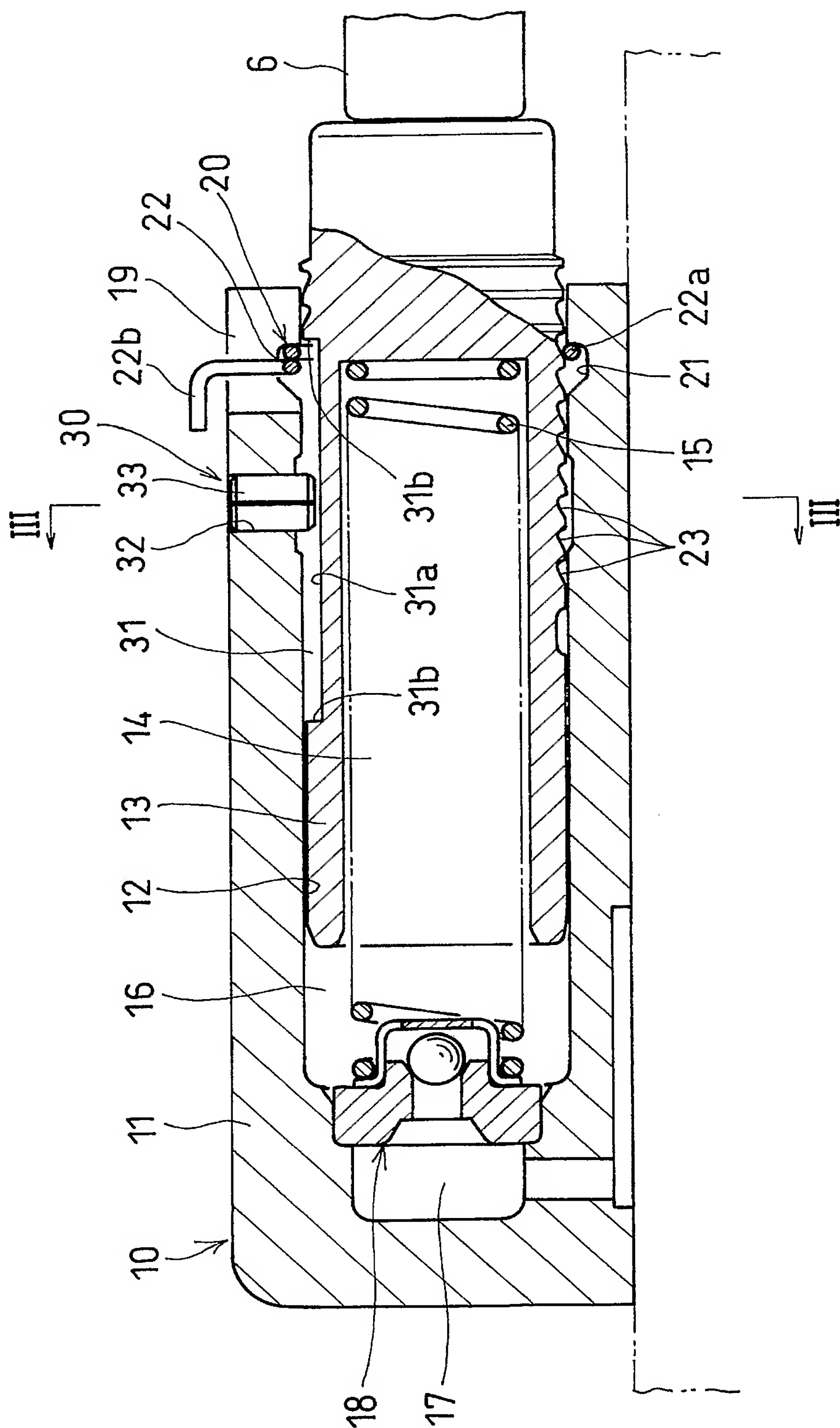
【 0 0 3 7 】

- 1 1 ハウジング
- 1 2 シリンダ室
- 1 3 プランジャ
- 1 5 スプリング
- 1 6 圧力室
- 1 7 給油通路
- 2 0 後退動規制機構
- 3 1 ガイド凹部
- 3 1 b 端面
- 3 2 ピン孔
- 3 3 ストッパピン
- 3 4 ピン孔
- 3 5 ストッパピン

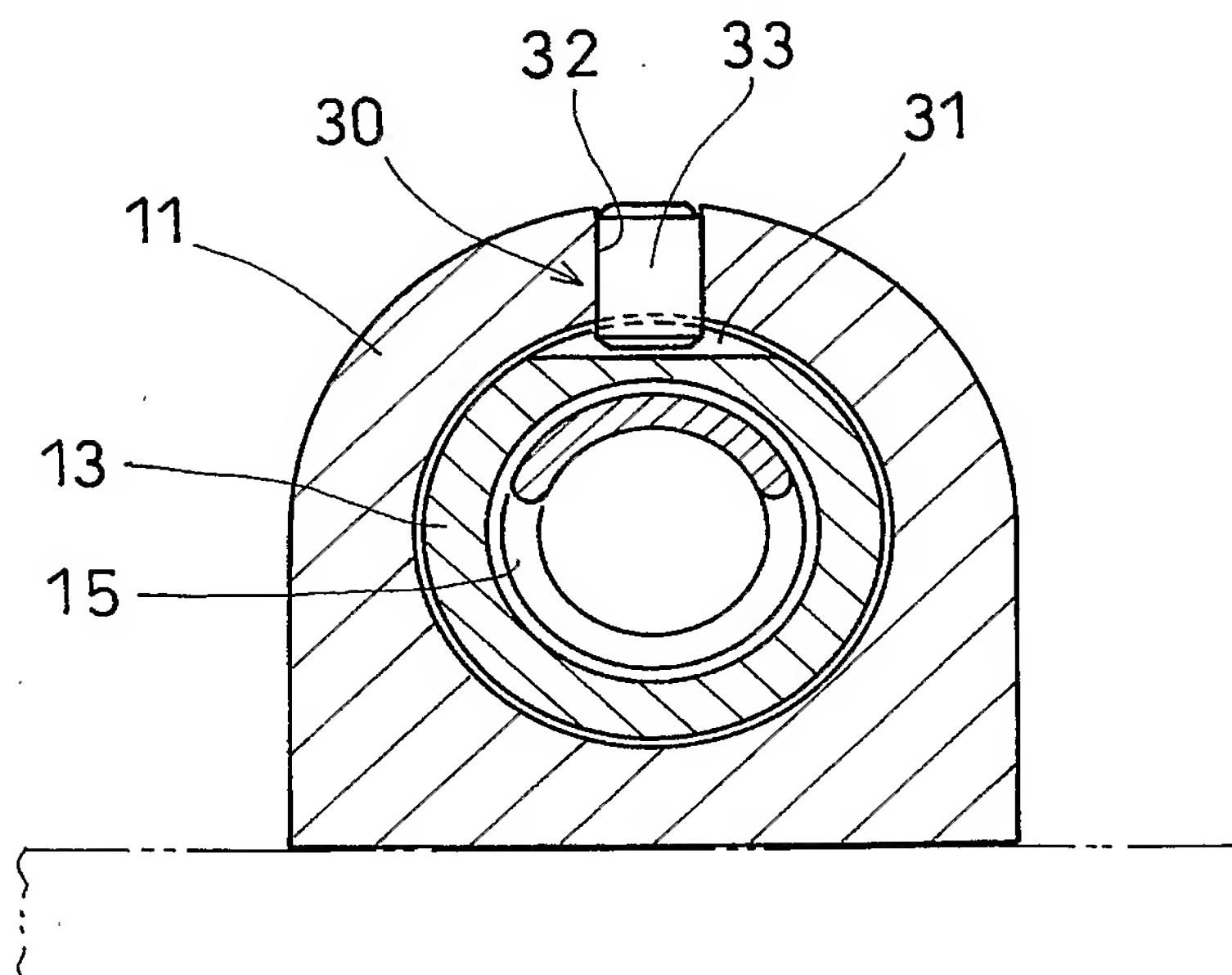
【書類名】 図面
【図 1】



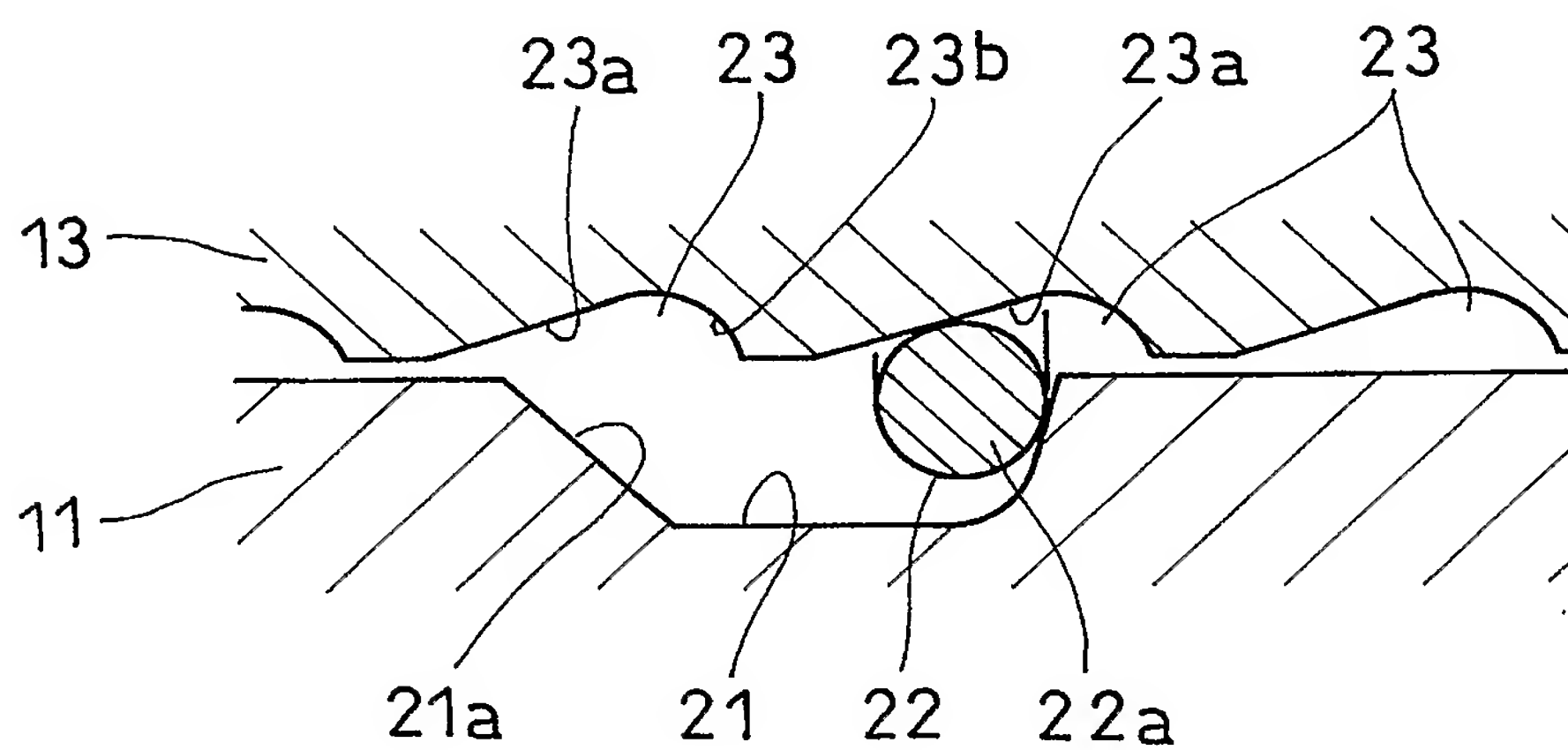
【図 2】



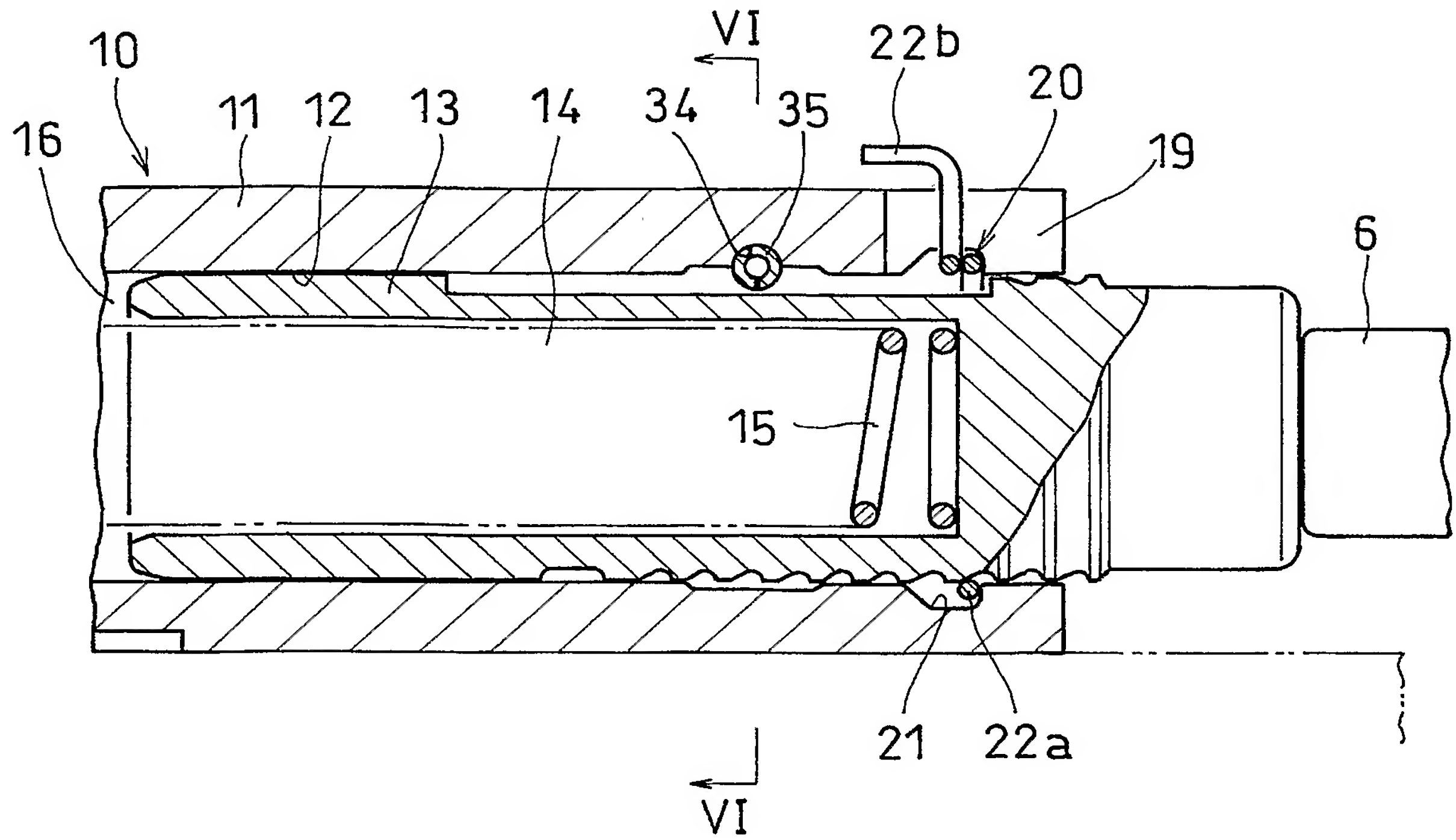
【図 3】



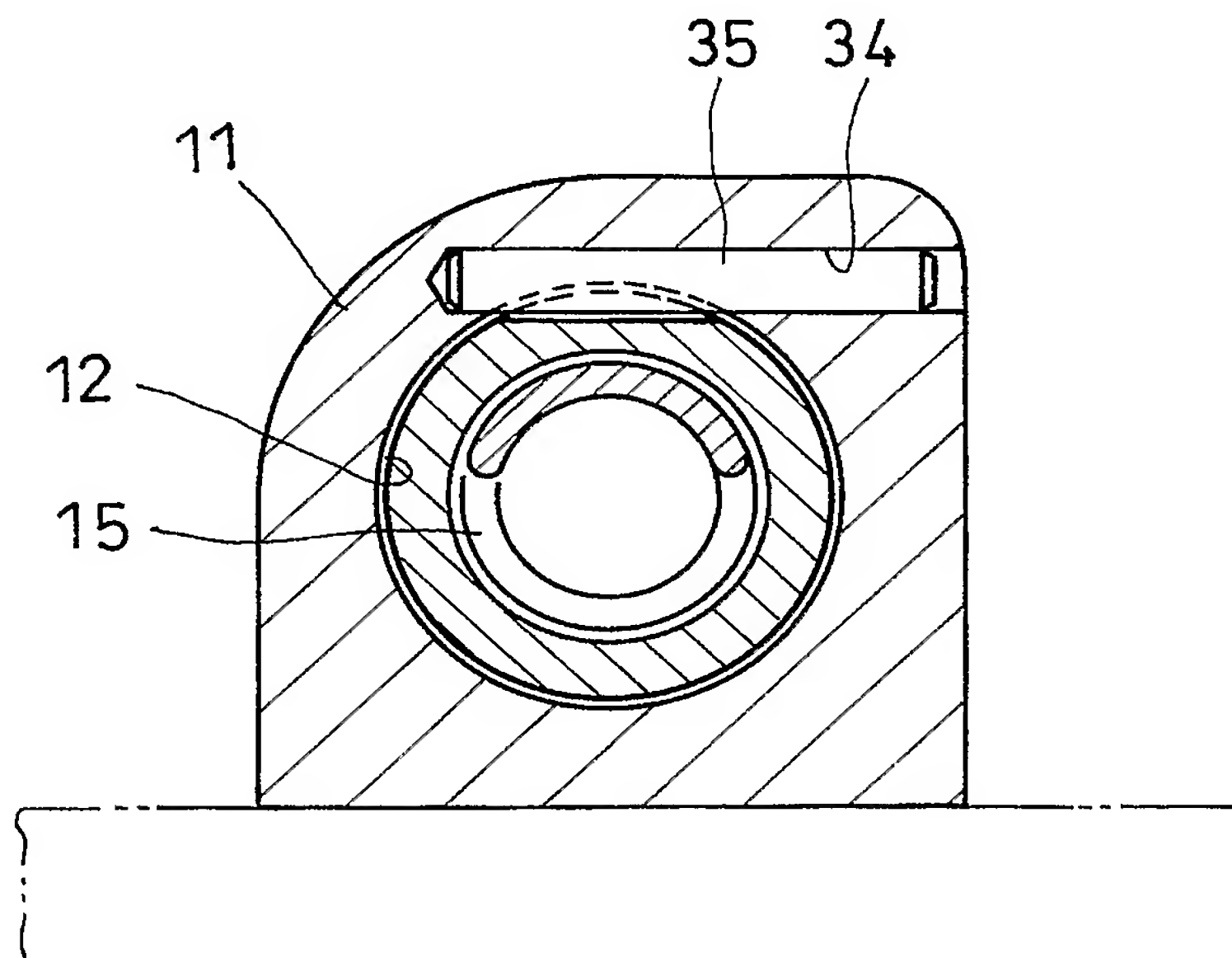
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 プランジャの脱落を防止することができるようにしたチェーンテンショナを提供することである。

【解決手段】 ハウジング 1 1 のシリンダ室 1 2 にプランジャ 1 3 と、そのプランジャ 1 3 を外方向に向けて押圧するスプリング 1 5 とを組込み、ハウジング 1 1 にはプランジャ 1 3 の背部に形成された圧力室 1 6 に連通する給油通路 1 7 を設ける。プランジャ 1 3 の外周に軸方向に長く延びるガイド凹部 3 1 を形成し、ハウジング 1 1 のシリンダ室開口端部にストッパピン 3 3 を設け、このストッパピン 3 3 に対するガイド凹部 3 1 の端面 3 1 b の当接によってプランジャ 1 3 を抜け止めする。

【選択図】 図 2

特願 2 0 0 3 - 4 2 0 8 4 4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 1 0 2 6 9 2]

1. 変更年月日	2 0 0 2 年 1 1 月 5 日
[変更理由]	名称変更
住 所	大阪府大阪市西区京町堀 1 丁目 3 番 1 7 号
氏 名	N T N 株式会社